In	dex of	Claims	i

09/840,945

Applicant(s) FERGUSON ET AL.

Examiner

Art Unit

Hassan Phillips

2151

_	Allowed
7	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								,		L
Cla	im					Date				
										П
ā	Original	7/14/04								
Final	rig	14								
	0	7								
	1	./		-			-	_		Н
	1 2 3 4	-/	-	_	\vdash				H	Н
	3	J			Н					Н
	4	J			\vdash			\vdash	Н	Н
 	5	V								-
\vdash	5 6	<u> </u>					-			
<u> </u>	7	\ \frac{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac								
	8	7								H
	9	1	-		-			-		\vdash
	10	V /	-	_	H					\vdash
	11	\ \rac{\frac{1}{r}}{r}		-	 -	├				
	12	1	-	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	12	V /	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	Н
\vdash	14	1		<u> — </u>	-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
<u> </u>	14	1	\vdash	\vdash	\vdash	H		H	\vdash	\vdash
<u> </u>	10	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	10	1	\vdash	\vdash				H	\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18	1	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	18	١V	<u> </u>	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	19	Į√,	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	20	1	<u> </u>	_	-	_				\square
	21	1	<u> </u>			L	L			Щ
	22	✓	ldash		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	20 21 22 23 24		ldash	L		<u> </u>		_		Щ
ļ	24	V	<u> </u>			_	<u> </u>	_		Щ
	25	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	26 27	Į√.	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>		ļ	_
ļ	27	V	_	L.			_			Ш
ļ	28 29	V		<u> </u>		ļ	_	_		Ш
<u></u>	29	✓				<u> </u>	_			Ш
L	30	√								Ш
	31	√				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		Щ
	32	√				ļ	ļ		<u> </u>	Ш
	33	✓		<u> </u>		_	_			Ш
L	34	√				_	_			Ш
	35	V				_	L_			Ш
	36	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L				$oxed{oxed}$			Ш
	37	√			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	Ш
	39	<u> </u>	L	L_	<u> </u>			L	<u> </u>	Ш
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	42	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43	$oxed{oxed}$	L_		_		<u> </u>			
L	44		<u> </u>		_					
	45									
	46								L	
	47	L	匚		L		L		L	
	48				Ĺ	L				
	49								I	
	50								Ι	
	·	<u>-</u>		1	Ь.	Щ.	L	щ.		ш

Cla	im	Γ			Г	Date	,			
					_					
 -	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
		_								
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61	_								
	62	_	\vdash	\vdash		\vdash				
	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	64					\vdash		-		_
\vdash	65		-	\vdash	-	\vdash				-
-	00					-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	66	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>
	67									
	68			ļ						
	69		L							
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77			-	_					
	78									
	79									
-	80	-	-	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	
-	81				├	├				
-	82	_				-				
	82	_				H				
<u> </u>	83	<u> </u>	\vdash	├—		ļ	-	-	_	_
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш	\sqcup		
<u> </u>	86	_	_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Щ			
	87	_				<u> </u>	L_			_
	88									L
	89		L				<u>_</u>			
	90		L			L	L			
	91									
	92			Г	Г					
—	93	<u> </u>	_			Г		l	l	
	94	 		<u> </u>			h	<u> </u>	 	
	95			\vdash						
-	96	-	-	 —	-	-			-	\vdash
	97		-	\vdash		\vdash	 		\vdash	\vdash
<u> </u>		\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	98			-		<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			L	L_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	9		_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 147											\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 147	٦a	jing									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 147	ίĒ	Oriç									
102											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 147		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103					Ш				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106			_						Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108			_					_	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109						_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110								L	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113			\vdash	H	 	\vdash	 -	ļ. .	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				H	\vdash	-	 -	 	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 120		110				H	-	-	-	 	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 120		11Ω			\vdash	-		-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	-	\vdash	\vdash			_		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			-			-	_		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122						-			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			-			-			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126							_		\vdash
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128						-		 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129							-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				Г				Г	
134		133				-	Ι				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138								Ĺ	
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140	L				L			L	Ш
143											Ш
144 145 146 147						L		_		L	
145 146 147				_							Ш
146 147			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
147			L	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L_	<u> </u>	Ш
			L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ļ		<u> </u>		<u> </u>	Ш
149		149		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
150		150	L			<u> </u>	L	<u> </u>			Ш

100